#### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

			•	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 104499 a/se/mhe	WEITERES VORG	EHEN ,	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008401 Internationales Anmelde 27.07.2004		edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 29.07.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B01J20/28, C02F1/10				
Anmelder PFLEIDERER WATER SYSTEMS GMBH				
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 8 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
	a. 🛮 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 1 Blätter; dabei handelt es sich um			
zugrunde liegen, und <i>k</i>	eibung, Ansprüchen und oder Blätter mit Berichti 07 der Verwaltungsvors	gungen, denen die Behö	geändert wurden und diesem Bericht rde zugestimmt hat (siehe Regel	
Gründen nach Auffass	ung der Behörde eine /	aus den in Feld Nr. 1, Pu Änderung enthalten, die i n eingereichten Fassung	inkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen über den Offenbarungsgehalt der hinausgeht.	
b.   (nur an das Internationale Datenträger(s) angeben), nur in computerlesbarer Fo	der <i>l</i> die ein Sequenzpro orm, wie im Zusatzfeld I	otokoll und/oder die dazu	l der/des elektronischen gehörigen Tabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt	
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
☐ Feld Nr. I Grundlage des I	Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
	eitlichkeit der Erfindun	•		
□ Feld Nr. V Begründete Festund der gewerbten      □ Begründete Festund der gewerbten      □ Feld Nr. V Begründ der gewerbten      □ Feld Nr. V Begründete Feld Nr. V Begrü	tstellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; t	5(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	führte Unterlagen			
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män	gel der internationalen .	Anmeldung		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung o	dieses Berichts	
27.04.2005		30.09.2005		
Name und Postanschrift der mit der internation	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedienst	eter	
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2  NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas  Hilgenga, K			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-2072	Programme of the state of the s	

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008401

	Feld Nr. I Grundlage des Beri	ichts		
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
		Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, he der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
	Veröffentlichung der inter	(nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die anneldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berifursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</li> </ol>			
	Beschreibung, Seiten			
	1-13	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-8, 14(Teil), 15, 16	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	9-13, 14(Teil)	in der nach Artikel 19 geänderten Fassung (ggf. mit einer Erklärung)		
	Zeichnungen, Blätter	•		
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	<ul> <li>□ Aufgrund der Änderungen si</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genau</li> </ul>	ind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
4.	<ul> <li>□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> </ul>			
	<ul><li>☐ Ansprüche: Ñr.</li><li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li><li>☐ Sequenzprotokoll (genau</li></ul>	ne Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung n.		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008401

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

a: Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

```
D1: US-A-3 539 454 (TUFO THOMAS G) 10. November 1970 (1970-11-10)
D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 07, 31. August 1995 (1995-08-31) & JP 07 108101 A (TERUSA INTERNATL KK), 25. April 1995 (1995-04-25)
D3: DE 44 11 049 A (NORD SYSTEMTECHNIK) 5. Oktober 1995 (1995-10-05)
D4: US-A-4 664 752 (EGGERSTEDT PAUL ET AL) 12. Mai 1987 (1987-05-12)
D5: DE 100 22 798 A (PFLEIDERER AG) 22. November 2001 (2001-11-22)
```

1 Hinsichtlich der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit von Anspruch 1 wird folgendes festgestellt:

Das Dokument **D1** wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (siehe Spalte 2, Zeile 7-11, Zeile 22-25, Zeile 33-41 und Zeile 49-57; Spalte 3, Zeile 6-15 und Zeile 30-33; Spalte 5, Zeile 39-72; Spalte 6, Zeile 15-19; Spalte 6, Zeile 72- Spalte 7, Zeile 70; Spalte 8, Zeile 42-58; Spalte 10, Zeile 33-36 und Zeile 52-60) die Verwendung eines porösen inerten Materials, mit einer hohen spezifischen Oberfläche und Wasseraufnahmekapazität zur Reduzierung des Salzgehaltes in wässrigen Lösungen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von dem Dokument **D1** dadurch, daß das poröse inerte Material bestimmte physikalische Eigenschaften hat.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein inertes Material bei der Reduzierung des Salzgehaltes in wässrigen Lösungen zu

verwenden, welches eine Energieeinsparung ermöglicht.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Der Gegenstand des Anspruchs 1 besteht in der Verwendung eines inerten porösen, körnigen Materials mit bestimmten physikalischen Eigenschaften zur Reduzierung des Salzgehaltes in wässrigen Lösungen. Dies entspricht einer Auswahl besonderer poröser Materialen aus den im Dokument **D1** beschriebenen algemeinen porösen Materialen zur Reduzierung des Salzgehaltes in wässerigen Lösungen. Eine solche Auswahl kann jedoch nur dann als erfinderisch angesehen werden, wenn mit den neuen physikalischen Eigenschaften gegenüber den in **D1** beschriebenen inerten, porösen Materialen unerwartete Wirkungen verbunden sind.

In seinem Kommentar zu dem ersten schriftlichen Bescheid der internationalen Recherchebehörde hat der Anmelder gezeigt, daß die Verwendung der besonderen inerten porösen Materialen mit bestimmten physikalischen Eigenschaften zusätzliche Energieeinsparungen gegenüber **D1** in der Reduzierung des Salzgehaltes in wässerigen Lösungen ermöglicht.

Für die Reduzierung des Salzgehaltes unter Einsatz der in **D1** beschriebenen porösen Materialen wird Luft als inertes Trägergas eingesetzt. Die Luft muß dafür erst auf eine Temperatur überhalb 100°C erhitzt werden.

Der Einsatz der inerten porösen Materialen der vorliegenden Anmeldung gestattet es dagegen, Luft niedrigerer Temperaturen (10 bis 80 °C) zu verwenden, und dennoch einen schnellen Übergang des Wassers in die Gasphase zu ermöglichen.

Die zusätzliche Energieeinsparung wird also durch diesen Temperaturunterschied erreicht.

Weiter lehrt Dokument **D5** ein geeignetes inertes Material, jedoch nicht dessen Einsatz zur Reduzierung des Salzgehaltes von wässerigen Lösungen. Aus **D5** ergibt sich für den Fachmann auch kein Hinweis, dieses Material für die Reduzierung des Salzgehaltes von wässerigen Lösungen zu verwenden.

Die weiter zitierten Dokumenten **D2**, **D3** und **D4** aus dem internationalen Recherchenbericht lehren ebenso nicht und ergeben auch keinen Hinweis auf die Verwendung eines inerten Materials gemäß Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für die Reduzierung des Salzgehaltes von wässerigen Lösungen.

Somit ist Anspruch 1 neu und erfinderisch gegenüber dem zitierten Stand der Technik.

Die Ansprüche 2 bis 9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

2 Hinsichtlich der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit von Anspruch 10 wird folgendes festgestellt:

**D1** offenbart ein Verfahren zur Reduzierung des Salzgehaltes in wässerigen Lösungen mit folgenden Schritten:

- (a) In Kontakt bringen der salzhaltigen wässerigen Lösung mit einem Bett aus einem porösen inerten Material
- (b) das mit der wässerigen Lösung getränkte Bett aus dem porösen inerten Material in Kontakt bringen mit Luft einer Temperatur oberhalb 100 °C
- (c) Transportieren der angereicherten Luft aus Schritt (b) in einen Kondensationsraum
- (d) Auskondensieren des in der Luft aufgenommenen Wassers im Kondensationsraum
  - (e) Auffangen des auskondensierten Wassers

Der Gegenstand des Anspruchs 10 unterscheidet sich von dem Verfahren des Dokumentes **D1** dadurch, daß im Schritt (a) ein inertes poröses körniges Material mit bestimmten physikalischen Eigenschaften, wie in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung beschrieben, eingesetzt wird.

Weiter unterscheidet der Gegenstand des Anspruchs 10 sich auch dadurch, daß im Schritt

(b) Luft niedrigerer Temperaturen d.h. 10 bis 80 °C verwendet wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 10 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein Verfahren zur Reduzierung des Salzgehaltes in wässerigen Lösungen zur Verfügung zu stellen welches eine weitere Energieeinsparung ermöglicht.

Die in Anspruch 10 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Aus **D1** und den weiteren zitierten Dokumenten hätte der Fachmann keinen Hinweis darauf entnommen, daß der Einsatz des inerten Materials nach Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung die Verwendung von Luft niedrigerer Temperaturen gestatten könnte und dadurch zu einer zusätzlichen Energieeinsparung führen könnte.

Somit ist Anspruch 10 neu und erfinderisch gegenüber dem zitierten Stand der Technik.

Die Ansprüche 11 bis 13 sind vom Anspruch 10 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

3 Hinsichtlich der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit von Anspruch 14 wird folgendes festgestellt:

Keine der in dem internationalen Recherchebericht zitierten Dokumente lehrt die Vorrichtung von Anspruch 14 zur Reduzierung des Salzgehaltes in wässerigen Lösungen, welche einen Behälter umfasst, der das in Anspruch 1 definierte inerte Material enthält.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die in Anspruch 14 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Vorrichtung kann aus den oben genannten Gründen auch als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT).

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008401

Die Ansprüche 15 und 16 sind vom Anspruch 14 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

104 499 n5/ska

PCT/EP2004/008401

#### Amendments pursuant to Art. 19 PCT

15

- 9. Verwendung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, wobei das inerte Material Körner mit einer unregelmäßigen Form aufweist.
- 10. Verfahren zur Reduzierung des Salzgehalts in wässrigen Lösungen, umfassend die Schritte
  - (a) In Kontakt bringen der salzhaltigen wässrigen Lösung mit dem in einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9 definierten inerten Material;
  - (b) In Kontakt bringen des inerten, mit wässriger Lösung getränkten Materials mit Luft einer Temperatur von 10 bis 80°C;
  - (c) Transportieren der angereicherten Luft aus Schritt (b) in einen Kondensationsraum, wobei die Luft auf 5 bis 40°C, jedoch um mindestens 5°C abgekühlt wird;
  - (d) Auskondensieren des in der Luft aufgenommenen Wassers im Kondensationsraum; und
  - (e) Auffangen des auskondensierten Wassers.
- 11. Verfahren gemäß Anspruch 10, wobei das mit Flüssigkeit getränkte, inerte Material in Schritt (b) von Luft mit einer Strömungsgeschwindigkeit von 0,1 bis 100 m/s durchströmt wird.
- 12. Verfahren gemäß Anspruch 11, wobei die Strömungsgeschwindigkeit der Luft 2 bis 50 m/s beträgt.
- 13. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 10 bis 12, wobei die Temperatur der Luft in Schritt (b) 30 bis 60°C beträgt.
- 14. Vorrichtung zur Reduzierung des Salzgehalts in wässrigen Lösungen, umfassend einen Behälter (4), der das in einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9 definierte inerte Material enthält, wobei der Behälter (4) mit einer Öffnung zur Zufuhr